平成18年度初期環境調査分析機関報告データ

初期環境調査 水質

調査対象物質	地方	地点	調査地点	測定値(評価値)			報告時
	公共団体	番号	加重地 流	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[5] インジウム及びその化合物(インジウム	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	1.5
として)	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)				
初期・水質(ng/L)	大阪府	3	大和川河口 (堺市)				
地点ベース検出頻度:0/4(欠測等:2)	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.5
検体ベース検出頻度:0/12(欠測等:6)	山口県	5	徳山湾	nd	nd	nd	0.3
検出範囲:nd		6	萩沖	nd	nd	nd	0.3

検出下限値範囲: 0.3~1.5

検出下限値:1.5 要求検出下限値:25

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体 (注2)---: 欠測等

(注3) nd:不検出